

Argentyn 23[®]

l'Antibiotique naturel

Argent colloïdal oligodynamique au spectre
d'action le plus large

PROPRIÉTÉS UNIQUES ET AVANTAGES

1. **Taille des particules critère essentiel:** Argentyn 23[®] contient les plus petites particules visibles au microscope (microscope électronique en transmission MET) d'une taille de 0,0008 micron ou 0,8 nanomètre. **Des particules plus petites pour une efficacité supérieure! Autrement dit, plus les particules sont petites, meilleure est leur activité.** La nanotechnologie, c'est-à-dire la fabrication et la manipulation de matières à l'échelle du nanomètre, permet d'obtenir un produit à base d'argent bioactif unique dont l'effet immunostimulant est 15 à 1 500 fois supérieur à celui des autres produits à base d'argent. Argentyn 23[®] contient environ 14 atomes par particule d'argent, ce qui lui permet d'avoir une activité maximale de 95,7 %, ce qui est nécessaire pour que les particules puissent atteindre leur objectif.
2. **Sécurité:** une concentration de 23 ppm peut être obtenue en toute sécurité avec une dose équivalant à 3 x 1 cuillère à café par jour pendant 70 ans (76 650 cuillères à café). Vous pouvez demander une copie de la déclaration de sécurité signée par le Dr Dana Flavin (département Toxicology, FDA Washington).
3. **Pureté:** un produit à base d'argent doit être transparent parce qu'il ne peut se composer que d'eau pure de qualité pharmaceutique et d'argent pur. Les flacons en verre de couleur ambre garantissent une conservation optimale du produit. L'eau utilisée est de qualité pharmaceutique USP23 standard (0,25 UE/ml), ce qui signifie qu'elle satisfait aux exigences de qualité standard nécessaires à l'injection. Le principe actif se compose à 99,999 % d'argent pur et 0,001 % d'oligoéléments purs tels que du sélénium, du fer ou du cuivre.
4. Solution à forte concentration (96 %) d'ions d'argent chargés positivement (Ag⁺) dans l'eau, à base d'argent de qualité pharmaceutique. Un hydrosol à base d'argent est la plus haute qualité d'une solution d'argent colloïdal. Toute **impureté organique** provoque une liaison à l'Ag, ce qui produit un changement de couleur. Il en résulte également des particules de plus grande taille, ce qui freine l'activité biodynamique tout en augmentant la toxicité. Il est déconseillé de conserver l'argent dans des fioles en plastique compte tenu de l'interaction chimique avec l'argent de sorte que les ions se lient et perdent leur activité.
5. Afin de pouvoir contrôler les produits avec lesquels vous travaillez, commencez par regarder leur **clarté** et demandez à votre fournisseur une **photographie au microscope**.

MÉCANISMES D'ACTION

Argentyn 23 n'est rien d'autre que de l'eau et des ions d'argent chargés positivement. Aucun ion négatif n'étant présent dans la solution, celle-ci a une charge positive nette. D'un point de vue chimique, une telle pureté apparaît à peine possible. Par quelle prouesse technique une telle pureté a-t-elle pu être atteinte et quel est le mécanisme à la base de la stabilité du produit?

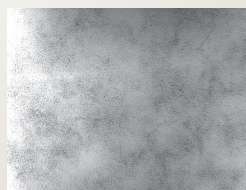
Dans un **hydrosol**, la particule d'argent a une charge dynamique partiellement positive qui est stabilisée par la polarité des molécules d'eau qui s'organisent autour de la particule d'argent. L'eau se stratifie en un anion actif sur le cation positif partiel de la particule d'argent. De nombreuses particules d'eau sont nécessaires pour stabiliser la charge de l'argent, ce qui ne peut être obtenu qu'en travaillant avec de l'eau pure de qualité pharmaceutique, justifiant la concentration de maximum 23 ppm.

Mécanisme transformant l'Argentyn 23 en produit antimicrobien à large spectre

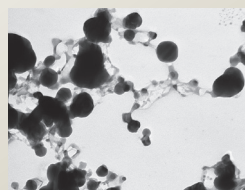
- La paroi cellulaire humaine (eucaryote) diffère fondamentalement de la paroi cellulaire des microorganismes tels que les virus, les bactéries, les champignons et les levures (procaryote). L'Ag⁺ à l'échelle nanométrique et à l'échelle picométrique dénature l'enveloppe protéique d'un virus. La réplication s'arrête. L'Ag⁺ traverse la paroi cellulaire d'une bactérie et d'un champignon et se lie à l'ARN et l'ADN au niveau des mitochondries de sorte que la reproduction s'arrête.
- L'Ag⁺ réagit avec la charge négative des protéines de ces microorganismes. Si cette réaction n'attaque pas la cellule des eucaryotes, c'est parce que celle-ci a une autre structure protéique que les procaryotes.

L'argent colloïdal oligodynamique soutient l'immunité de cinq façons:

- Il stimule la production de globules blancs et de globules rouges.
- Il aide les globules blancs à lutter contre les effets négatifs pour la santé, l'argent activant de façon oligodynamique la production d'espèces réactives à l'oxygène (ROS) par les globules blancs.
- Les ions d'argent renforcent l'immunité en faisant fonctionner celle-ci de façon ciblée.
- Les ions d'argent de l'argent colloïdal pur et oligodynamique sont seuls à pouvoir renforcer la capacité des globules blancs à traiter et neutraliser les effets négatifs sur l'immunité (amélioration de l'indice opsonique).
- L'argent oligodynamique favorise l'indice phagocytaire.



23 ppm Argentyn 23[®]

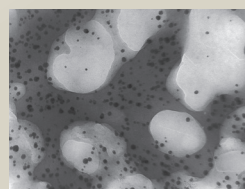


30 ppm ASAP Health Max 30



200 ppm ACS 200

Fig. 1: MET de différents types d'argent colloïdal.



400 ppm Silver Colloidal 400



500 ppm Amino Acid & Botanical



Our challenge is health

Argentyn 23®

FORMULE / POSOLOGIE / APPLICATIONS

Composition: 23 ppm (parts per million) d'hydrosol d'argent (colloïdal) dans une base d'eau de qualité pharmaceutique sans pyrogène.

Colloïde = une solution composée de particules ultrafines (en moyenne 0,8 nanomètre) dissoutes dans un milieu aqueux. Plus les particules sont fines, plus grande est leur efficacité. On tire davantage de bénéfices d'une moindre quantité de sorte que l'efficacité et la sécurité vont de pair!

Dosage recommandé: Norme: 3 x 1 mesure par jour

Thérapeutique: cf. protocoles d'Argentyn 23®

1 mesure d'Argentyn 23® par administration =

- Bébé: 1 ml
- Enfants < 12 ans: 2,5 ml
- Adultes: 5 ml (= 1 cuillère à café)

Sauf stipulation contraire dans les protocoles: 15 ml (= 1 cuillère à soupe)

Demi-vie d'élimination d'Ag+: 20 minutes. Autrement dit, son action est optimale après ce temps-là et persiste pendant 3 à 4 heures.

Mode d'emploi: À jeun (une demi-heure avant de manger et une heure et demie après avoir mangé), **prendre la liquide** sous la langue et l'y laisser pendant 30 secondes, puis avaler, sauf stipulation contraire dans les protocoles.

Ne jamais prendre Argentyn en même temps que d'autres compléments ou médicaments, car il peut influencer ou réduire l'action de ceux-ci (attendre au minimum 20 minutes).

Indication: Les hydrosols d'argent peuvent apporter une protection très efficace contre un nombre important d'infections bactériennes, virales et mycosiques en produisant un effet stimulateur de l'immunité. La régénération des tissus est également constatée lors de l'utilisation d'hydrosols d'argent.

Quelques indications:

- Rhumes et grippe
- Infections de la région nez-gorge-oreilles
- Infections oculaires
- Immunosuppression
- Guérison de plaies, régénération des tissus
- Intoxication alimentaire et dysenterie
- Acné
- Infections à candida albicans, parasites
- Infections pulmonaires
- Infections de la muqueuse buccale et des gencives
- Onychomycoses
- Infections des voies urinaires
- Infections vaginales

Contre-indications et interactions:

Aucune contre-indication ou interaction connue à la dose indiquée.

Effets secondaires:

Certains patients prenant de l'Argentyn 23® peuvent présenter les phénomènes immunologiques de détoxication ci-après. Par ordre de fréquence connue, les symptômes sont les suivants, des plus fréquents au plus rares:

maux de tête légers à modérés, arthralgie, hyperdiaphorèse, nausées, symptômes grippaux afébriles, malaise, érythème, douleurs osseuses, démangeaisons, courbatures et frissons, diarrhée (de courte durée), vomissements (courte période) et fièvre.

Des phénomènes immunologiques liés à l'utilisation d'Argentyn 23® peuvent être résolus par une période de sevrage de 24 à 48 heures.

Garanti sans gluten, levure, lactose, soja, sucres, conservateurs, alcool, arôme, parfum et colorant synthétique.

Interactions: des interactions avec des médicaments ordinaires ou remèdes naturels sont toujours possibles

Numéro d'article/Conditionnement:

- N10015/59 ml (Dropper Top/Compte-gouttes)
- N10010/59 ml (Mist Spray/Brumisateur)
- N10005/59 ml (Vertical Spray/Spray nasal)
- N10020/118 ml (Polyseal/Bouchon à visser)
- N10025/236 ml (Polyseal/Bouchon à visser)
- N10032/473 ml (Polyseal/Bouchon à visser)

ETUDES / RÉFÉRENCES:

1. Russell, AD, Path, FR, Hugo, WB, "Antimicrobial Activity and Action of Silver," Prog Med Chem, 1994; 31:352.
2. Goetz, A, Tracy, RL, Harris, FS, "The Oligodynamic Effect of Silver," Chapter 16. In: Silver In Industry, Reinhold Publishing Corporation, NY, 1940; p. 401.
3. Hippocrates, "On Ulcers," 400 B.C.E.; translated by Francis Adams, © 1994-2000: <http://classics.mit.edu/Browse/browse-Hippocrates.html>
4. Zhao, G, Stevens, SE, "Multiple Parameters for the Comprehensive Evaluation of the Susceptibility of Escherichia coli to the Silver Ion," BioMetals, 1998; 11:27.
5. Office of Communications and Public Liaison, "Fact Sheet: Antimicrobial Resistance," National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892; and the Public Health Service, U.S. Department of Health and Human Services, June 2000.
6. DHLTH Cable Channel 187, Hollywood, FL, Tuesday night, Dec. 2002.
7. Dean, W, et al., "Reduction of Viral Load in AIDS Patients with Intravenous Mild Silver Protein Three Case Reports," Clinical Practice of Alternative Medicine, Spring, 2001.
8. Edwards-Jones, V, Foster, HA, "Effects of Silver Sulphadiazine on the Production of Exoproteins by Staphylococcus aureus," J Med Microbiol, Jan 2002; 51(1):50-5.
9. Addicks, L, Silver in Industry, Reinhold Publishing Corp., NY, 1940; p. 403.
10. Edwards-Jones, V, Foster, HA, "Effects of Silver Sulphadiazine on the Production of Exoproteins by Staphylococcus aureus," J Med Microbiol, Jan 2002; 51(1):50-5.
11. Pybus, PK, "The Hexheimer Reaction History," Townsend Letter for Doctors, 911 Tyler St, Port Townsend, WA 98368-6541, May 1991, p. 370.



Ceci est un produit **NATURAL-IMMUNOGENICS CORP.**
The Leader in Colloidal Technology™

Cette information spécialisée est exclusivement destinée aux professionnels et ne peut être distribuée aux patients.

